19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

90 02578

2 659 011

(51) Int CI<sup>5</sup> : A 61 K 7/032

# (2) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

22) Date de dépôt : 01.03.90.

(30) Priorité :

71 Demandeur(s) : Société anonyme dite: L'OREAL — FR.

**(**72**) Inventeur(s)** : Arraudeau Jean-Pierre, Patraud Jeanne

43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 06.09.91 Bulletin 91/36.

66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s) :

et Piot Bertrand.

74 Mandataire : Cabinet Peuscet.

(54) Composition résistante à l'eau pour le revêtement des cils, et son procédé de préparation.

Cette composition contenant, de façon connue, au moins une cire, au moins un agent de consistance et au moins un solvant organique volatil et les ingrédients éventuels classiques (charges, pigments, vitamines, acides aminés, etc..) est caractérisée par le fait qu'elle contient une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble (dérivés de kératine, de chitine ou de chitosane, de cellulose; polymères acryliques; polyvinylpyrrolidones et copolymères vinyliques; polymères naturels; polymères de l'éthylène; silicones oxyéthylénées, etc..). L'originalité de ce mascara est d'obtenir une augmentation de la résistance à l'eau du produit par l'introduction d'une solution aqueuse de substances hydrosolubles dans une formule anhydre. Le système ne contient pas d'émulsionnant et permet néanmoins d'avoir une composition stable contenant environ 10 % d'eau dans un milieu parfaitement hydrophobe.



COMPOSITION RESISTANTE A L'EAU POUR LE REVETEMENT DES CILS, ET SON PROCEDE DE PREPARATION.

La présente invention porte sur une composition cosmétique résistante à l'eau, pour le revêtement des cils. Une telle composition, lorsqu'elle est destinée au maquillage des cils, contient généralement des pigments et est alors appelée "mascara"; dans le cas où elle ne comporte pas de pigments, elle constitue simplement une base de maquillage des cils ou une base traitante pour les cils. La présente invention porte également sur un procédé de préparation de cette nouvelle composition.

Les mascaras résistants à l'eau, qui sont actuellement sur le marché, sont des produits anhydres 15 à base de solvants organiques non-aqueux. L'inconvénient majeur de ces mascaras est leur médiocre propriété d'allongement, inférieure, les cas, à celle des mascaras non résistants à l'eau. Il existe aussi des mascaras résistants à l'eau se présentant sous la forme d'émulsions eau-dans-20 l'huile ; cependant, leur résistance à l'eau n'est pas satisfaisante.

La société déposante a constaté, d'une façon à fait surprenante, que, lorsqu'on introduit, dans une composition de mascara résistante à l'eau solution aqueuse d'au moins un anhydre typique, une polymère filmogène hydrosoluble, il est possible d'augmenter de façon substantielle la résistance à l'eau du mascara, d'obtenir simultanément une composition qui, bien que contenant de l'eau dans un milieu parfaitement hydrophobe, soit stable sans la présence d'un agent émulsionnant, et également d'obtenir un mascara ayant des propriétés cosmétiques supérieures à celles des mascaras résistants à l'eau connus à ce jour, notamment du point de vue de la rapidité du 35 d'application, maquillage, de la facilité de

l'allongement et du recourbement des cils.

L'introduction d'une solution aqueuse de substances hydrosolubles, ou d'eau, dans des produits cosmétiques normalement anhydres a déjà été décrite, 5 en particulier dans la demande de brevet japonais nº 61/83110, mais il s'agit, dans ce cas, d'un produit cosmétique à usage cutané, en particulier d'un rouge à lèvres, dont le but est l'apport de substances hydratantes et le dépôt d'un film gras et humide sur les lèvres; selon ce document, on disperse de 10 l'eau ou une solution aqueuse d'une substance hydrosoluble, dans un rouge à lèvres ou une base de rouge à en présence d'un ou de plusieurs agents dispersants choisis parmi le cholestérol, les phytostérols, phospholipides et les saponines. La présence d'agents dispersants, tels que les stérols, est indispensable à la réalisation et à la stabilité de ces produits, car lesdits dispersants permettent d'incorporer la phase aqueuse dans la base anhydre.

Il a été vérifié que la composition cosmétique de maquillage pour les cils selon l'invention est tout à fait réalisable en l'absence de stérols, lesquels peuvent être néanmoins présents dans la formule à de très faibles concentrations, par l'intermédiaire de cires.

La présente invention a donc pour objet le produit industriel nouveau que constitue une composition résistante à l'eau, pour le revêtement des cils, contenant au moins une cire, au moins un agent de consistance, et au moins un solvant organique volatil, caractérisée par le fait qu'elle contient, en outre, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble.

Le (ou les) polymère(s) filmogène(s) est (ou 35 sont) choisi(s), notamment, dans le groupe formé par :
- les dérivés de kératine, tels que les

- hydrolysats de kératine et les kératines sulfoniques ;
- les dérivés de chitine ou de chitosane anioniques, cationiques, amphotères ou non ioniques;

5

10

15

20

- les dérivés de cellulose, tels que l'hydroxyéthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la méthyl cellulose, l'éthylhydroxyéthylcellulose, la carboxyméthylcellulose, ainsi que les dérivés quaternisés de la cellulose;
- les polymères acryliques, tels que les polyacrylates et les polyméthacrylates, ainsi que les copolymères acryliques;
- les polyvinylpyrrolidones et les copolymères vinyliques, tels que le copolymère de l'éther méthylvinylique et de l'anhydride malique, ou le copolymère de l'acétate de vinyle et de l'acide crotonique;
- les polymères naturels, tels que :
- les gommes arabiques, la gomme de guar, les dérivés du xanthane et la gomme de karaya;
  - . les alginates et les carraghénates ;
  - . les glycoaminoglycanes, l'acide hyaluronique et ses dérivés;
- 25 les polymères de l'éthylène, tels que les polyéthylèneglycols; et
  - les silicones oxyéthylénées.

La concentration en polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) dans la solution aqueuse est comprise notamment entre environ 0,1 et 55 % en poids de matières actives, et la concentration en phase aqueuse, par rapport au poids total de la composition, est comprise notamment entre environ 1 et 35 % en poids.

La (ou les) cire(s) est (ou sont) choisie(s) notamment parmi les cires animales, végétales,

minérales, synthétiques et les fractions diverses de cires naturelles, toutes ces cires ayant, en règle générale, un point de fusion compris entre 60 et 110°C, et une pénétration à l'aiguille, à 25°C, comprise entre environ 3 et 40, telle que mesurée selon la norme américaine ASTM D5 ou selon la norme française NFT 004. Le principe de la mesure de la pénétration d'une aiguille selon ces deux normes consiste à mesurer la profondeur, exprimée en dixièmes de millimètre, à laquelle pénètre une aiguille normalisée (pesant 2,5 g, placée dans un porte-aiguille pesant 47,5 g, soit au total, 50 g), placée sur la cire pendant 5 secondes.

Parmi les cires animales que l'on peut 15 utiliser, on peut citer entre autres les cires d'abeille, les cires de lanoline et les cires d'insecte de Chine. Parmi les cires végétales, on peut citer, entre autres, les cires de Carnauba, de Candelilla, d'Ouricurry, les cires de fibres de liège, les cires de canne à sucre et les cires du Japon. 20 Parmi les cires minérales, on peut citer, en particulier, les paraffines, les cires microcristallines, les cires de lignite (Montan wachs) et les ozokérites. Parmi les cires synthétiques, on peut citer, en particulier, les cires de polyéthylène, les cires obtenues 25 la synthèse de Fischer et Tropsch, polymères cireux ainsi que leurs esters. Toutes ces cires sont bien connues de l'homme du métier.

De préférence, la (ou les) cire(s)
30 utilisée(s) selon l'invention est (ou sont) solide(s)
et rigide(s) à une température inférieure à 50°C. De
plus, la concentration en cire(s), par rapport au
poids total de la composition, est comprise notamment
entre environ 2 et 40 % en poids.

Le (ou les) agent(s) de consistance est (ou sont) choisi(s) notamment dans le groupe formé par les

argiles modifiées organiquement, telles que les montmorillonites et les dérivés d'hectorite, par exemple, la bentonite. La concentration en agent(s) de consistance par rapport au poids total de la composition est comprise notamment entre environ 5 et 15 % en poids.

Le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s) est (ou sont) choisi(s) notamment dans le formé par l'isoparaffine, l'essence 10 térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthylique, le white spirit et les dérivés de silicone volatils ; la concentration en solvant(s) organique(s) volatil(s) par rapport au poids total de la composition est comprise notamment entre environ 35 et 50 % 15 en poids.

Par ailleurs, la composition l'invention peut également contenir jusqu'à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins une charge. Les charges sont essentiellement destinées à augmenter les caractéristiques de 20 couvrance du produit et sont notamment les poudres habituellement utilisées dans les produits cosmétiques, telles que le talc, l'amidon, le kaolin et les polyamides.

La composition selon l'invention peut également contenir au moins un pigment, dans une proportion pouvant aller jusqu'à 20 % en poids par rapport au poids total de la composition, suivant la coloration et l'intensité de la coloration que l'on cherche à obtenir. On peut cependant, comme indiqué ci-dessus, envisager de réaliser une composition sans pigments, laquelle constitue alors une base de maquillage des cils ou une base traitante résistante à l'eau, pour les cils.

Les pigments utilisables sont choisis notamment parmi les pigments minéraux, les pigments

organiques, les pigments nacrés et les pigments enrobés.

Parmi les pigments minéraux, on peut citer, à titre d'exemples :

- 5 le dioxyde de titane (rutile ou anatase), éventuellement traité en surface et codifié dans le Color Index sous la référence CI 77891;
  - les oxydes de fer noir, jaune, rouge et brun, codifiés sous les références CI 77499, 77492,
- 10 77491;
  - le violet de manganèse (CI 77742);
  - le bleu outremer (CI 77007);
  - l'oxyde de chrome (CI 77288);
  - l'hydrate de chrome (CI 77289); et
- le bleu ferrique (CI 77510).

Parmi les pigments organiques, on peut citer, en particulier les pigments certifiés aux Etats-Unis d'Amérique par la FOOD & DRUG ADMINISTRATION sous les dénominations:

```
20
         - D & C red
                         n° 19 (CI 45170);
         - D & C red
                         n° 9 (CI 15585);
         - D & C red
                         n° 30 (CI 73360);
         - D & C red
                         n° 3 (CI 45430);
         - D & C red
                         n° 21 (CI 45380);
25
         - D & C red
                         n° 27 (CI 45410);
         - D & C red
                         n° 13 (CI 15630);
         - D & C red
                         n°
                            7 (CI 15850 - 1);
         - D & C red
                             6 (CI 15850 - 2) ;
                         \mathbf{n}^{\, ullet}
         - D & C red
                         n° 36 (CI 12085);
30
         - D & C orange n° 10 (CI 45425);
         - D & C orange
                        n°
                             4 (CI 15510);
         - D & C orange
                         n °
                             5 (CI 45370);
         - D & C yellow
                         n°
                             6 (CI 15985);
         - D & C yellow
                         n °
                             5 (CI 19140);
35
    ainsi que :
         - le noir de carbone (CI 77266); et
```

- les laques à base de carmin de cochenille (CI 75470).

Les pigments nacrés peuvent être choisis notamment parmi :

5 - les pigments nacrés blancs, tels que le mica recouvert d'oxyde de titane, l'oxychlorure de bismuth; et

10

- les pigments nacrés colorés, tels que le mica titane avec des oxydes de fer, le mica titane avec du bleu ferrique, ou de l'oxyde de chrome, le mica titane avec un pigment organique du type précité, ainsi que ceux à base d'oxychlorure de bismuth;
- les pigments enrobés tels que ceux obtenus à
  partir des pigments listés ci-dessus et dont la
  surface a été traitée par diverses substances
  comme, par exemple, des acides aminés, des
  silicones, des sels métalliques ou du collagène.

Les compositions selon l'invention peuvent également contenir, en plus des composants mentionnés précédemment, des ingrédients utilisés de façon classique dans les compositions de maquillage pour les cils, et choisis notamment parmi les adoucissants, les conservateurs, les séquestrants, les parfums, les épaississants, les huiles, les silicones, les agents de cohésion, les polymères non-filmogènes, les agents alcalinisants ou acidifiants, et les agents reconnus pour leur action bénéfique sur les cils, tels que les vitamines ou les acides aminés.

La présente invention a également pour objet un procédé de préparation d'une composition résistante à l'eau pour le revêtement des cils, telle qu'elle a été définie ci-dessus, ce procédé étant caractérisé par le fait que :

35 - dans une première étape, on mélange les composants de la phase grasse et les éventuels

		8
		additifs liposolubles ;
		- dans une seconde étape, on ajoute au mélange
		ainsi obtenu, les charges et/ou pigments
		éventuels, puis le (ou les) solvant(s)
5		organique(s) volatil(s);
	et	
		- dans une troisième étape, on disperse dans le
		mélange résultant, la phase aqueuse contenant
		le (ou les) polymère(s) filmogène(s)
10		hydrosoluble(s) et les éventuels additifs et/ou

ingrédients actifs hydrosolubles.

Pour mieux faire comprendre l'objet l'invention, on va en décrire maintenant, à titre d'exemples purement illustratifs et non limitatifs, plusieurs modes de mise en oeuvre. Les exemples 1 à 9 sont des exemples de formulation de différents masqui sont préparés conformément opératoire général défini ci-dessus. Ces mascaras, aue ne contenant pas d'émulsionnant, 20 stables; ils ont été appliqués sur des cils par des utilisatrices et ils ont tous donné satisfaction. Les exemples 10 à 12 décrivent des tests comparatifs et les résultats entre des mascaras de l'invention et un mascara classique résistant à l'eau, la différence 25 étant la présence, dans les premiers, d'une solution aqueuse de polymère filmogène hydrosoluble.

## Exemple 1:

On prépare un mascara résistant à l'eau formulé comme suit : Cire de paraffine ..... 12 g Alcool de lanoline ...... 15 g Amidon ...... g

Oxyde de fer ..... g Isoparaffine ...... 45 g Montmorillonite .....

g Panthénol ..... q

	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium, vendu		
	sous la dénomination "KYTAMER PC" par la		
	société "AMERCHOL"	3	g
	Eau	7	g
5	Conservateurs	qs	
	Exemple 2:		
	On prépare un mascara résistant à l'ea	u fo	r–
	mulé comme suit :		
	Cire de Carnauba	12	g
10	Alcool de lanoline	15	g
	Amidon	2	g
	Oxyde de fer	5	g
	Isoparaffine	45	g
	Montmorillonite	8	g
15	Hydrolysat de kératine vendu sous la		
	dénomination "KERASOL" par la société		
	"CRODA CHEMICALS"	2,5	g
	Eau	10,5	g
	Conservateurs	qs	
20	Exemple 3:		
	On prépare un mascara résistant à l'ea	u for	c-
	mulé comme suit :		
	Cire d'abeille naturelle	12	g
	Paraffine	15	g
25	Amidon	2	g
	Oxyde de fer	5	g
	Isoparaffine	45	g
	Montmorillonite	8	g
	Cystéine	0,5	g
30	Hydroxyproline	0,5	g
	Copolymère méthochlorure de vinylimidazolinium/		
	pyrrolidone vinylique (rapport en poids : 30/70),	r	
	vendu sous la dénomination "LUVIQUAT FC 370" par		
	la société "BASF"	4	g
35	Eau	8	g
	Conservateurs	qs	

	Exemple 4:		
	On prépare un mascara résistant à l'e	au fo	r-
	mulé comme suit :		
	Paraffine	12	g
5	Alcool de lanoline	15	g
	Talc	2	g
	Oxyde de fer	5	g
	Isoparaffine	45	g
	Montmorillonite	8	g
10	Copolymère acrylamide/chlorure de diméthyl		
	diallylammonium en solution dans l'eau, à		
	7 % de matières sèches, vendu sous la		
	dénomination "MERQUAT 550" par la société		
	"MERCK"	2	g
15	Eau	11	g
	Conservateurs	qs	
	Exemple 5:	-	
	On prépare un mascara résistant à l'e	au fo	r-
	mulé comme suit :		
20	Cire d'abeille modifiée	10	g
	Paraffine	10	g
	Amidon	2	g
	Oxyde de fer	7	g
	Isoparaffine	50	g
25	Montmorillonite	8	g
	Hydroxyéthylcellulose/chlorure de diallyl		_
	diméthyl ammonium, vendu sous la dénomination		
	"CELQUAT L200" par la société		
	"NATIONAL STARCH"	1,5	g
30	Eau	11,5	g
	Conservateurs	qs	
	Exemple 6:		
	On prépare un mascara résistant à l'ea	au foi	r-
	mulé comme suit :		
35	Cire d'abeille naturelle	10	g
	Paraffine	6	α

	Ozokérite	6	Č
	Talc	2	ç
	Oxyde de fer	5	9
	Montmorillonite	8	ç
5	Isoparaffine	50	ç
	Copolymère de pyrrolidone vinylique/acétate		
	de vinyle, vendu sous la dénomination		
	"PVP/VA W-735" par la société "GAF CORP."	3	ç
	Eau	10	ç
10	Conservateurs	qs	
	Exemple 7:		
	On prépare un mascara résistant à l'ea	au foi	
	mulé comme suit :		
	Cire de paraffine	10	Č
15	Alcool de lanoline	13	ç
	Amidon	2	9
	Oxyde de fer	5	9
	Isoparaffine	41,5	9
	Montmorillonite	8	ç
20	Panthénol	5	ç
	Gomme arabique	8,5	ō
	Eau	7	ē
	Conservateurs	qs	
	Exemple 8:		
25	On prépare un mascara résistant à l'ea	u for	:-
	mulé comme suit :		
	Cire de paraffine	12	g
	Acide stéarique	17	g
	Amidon	1	g
30	Oxyde de fer	5	g
	Isoparaffine	44,5	g
	Montmorillonite	10	g
	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium, vendu so	us	
	la dénomination "KYTAMER PC" par la société		
35	"AMERCHOL"	1,5	g
	Eau	9	g

	Conservateurs qs	
	Exemple 9:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau for	-
5	mulé comme suit :	
	Cire de paraffine 12	g
	Acide oléique	g
	Huile végétale 6	g
	Amidon 1	g
10	Oxyde de fer 5	g
	Isoparaffine 41	g
	Montmorillonite	g
	Hydroxyproline 0,5	_
	Cystéine 0,5	_
15	Hydroxypropylméthylcellulose vendue sous la	_
	dénomination "METHOCEL E" par la société	
	"DOW CHEMICAL" 2	g
	Eau 10	g
	Conservateurs qs	_
20	<pre>Exemple 10 : (Comparatif)</pre>	
	On a demandé à 86 utilisatrices de teste	r
	successivement les deux mascaras suivants	,
	l'applicateur étant identique :	
	1) Mascara A : mascara classique résistant à	
25	l'eau, ayant la formulation suivante:	
	Cire de Carnauba	q
	Alcool de lanoline 17,2	_
	Amidon 2,3	_
	Oxyde de fer 5,7	
30	Isoparaffine 51,8	_
	Montmorillonite 9,2	_
	2) Mascara B: mascara selon l'invention	_
	correspondant à la formulation du mascara "A"	
	où l'on a ajouté 10 % en poids, d'une solution	
35	aqueuse (à 13 % en poids de matières sèches)	
	d'un hydrolysat de kératine vendu sous la	

13
dénomination "KERASOL" par la société
"CRODA CHEMICALS".

On leur a ensuite demandé de donner leur avis sur différents paramètres, et de noter sur 10 ces deux mascaras, critère par critère, et globalement. Les avis exprimés en pourcentage et les notes ainsi données figurent dans le Tableau ci-après:

Paramètres		Mascara A % des avis exprimés	Mascara B % des avis exprimés
Facilité d'application	Facile Assez facile Plutôt difficile Difficile	51 19 17 13	71 14 14 1
-	Note moyenne/10	6,36	7,40
Charge	Bonne Trop importante Insuffisante Irrégulière	44 20 34 2	61 22 15 2
	Note moyenne/10	6,03	7,06
Allongement	Bon Assez bon Insuffisant "Inexistant"	46 21 22 11	64 20 12 4
	Note moyenne/10	6,42	7,45
Recourbement	Bon Moyen Insuffisant	44 36 20	63 28 9
	Note moyenne/10	6,30	7,34

14

Ce tableau montre que le mascara B est au total nettement préféré au mascara A.

Exemple 11 : (Comparatif)

On compare la rémanence à l'eau de 5 différents mascaras.

Le test effectué est basé sur le fait que l'énergie des ultrasons transmise par l'eau engendre, sur le cil maquillé, des cavitations qui ont pour effet de le nettoyer. L'intéret de cette technique, par rapport à l'action d'un courant d'eau sur le cil, réside dans sa rapidité.

Le mode opératoire général est le suivant : 5 cils humains d'une même personne sont fixés par leur racine à une plaque de carton. Les cils sont maquillés 15 manuellement avec un mascara et ils sont mis à sécher pendant 15 minutes. Ensuite, ils sont immergés dans une cuve remplie d'eau et soumis aux ultrasons pendant 5 minutes, puis pendant 7 autres minutes. Des photographies sont prises avant le maquillage, juste avant 20 l'immersion et au bout des 10 minutes d'immersion. agrandissement des clichés suivi d'une étude planimétrique permet, par comparaison, de connaître la perte du mascara au bout de 10 minutes.

On soumet à ce test les mascaras A et B tels que définis à l'exemple 10, et un mascara C (selon 25 l'invention), dans lequel la solution d'hydrolysat kératine à 13 % en poids de matières sèches du mascara B est remplacée par une solution aqueuse à matières poids de sèches d'un copolymère 30 (hydroxyéthylcellulose quaternisée/polymère acrylique) (rapport pondéral 1/5). On mesure le pourcentage P de perte de mascara sur des cils immergés dans une cuve à ultrasons pendant 10 minutes suivant la procédure expérimentale ci-dessus définie. Les résultats consignés dans le tableau ci-après :

Mascara	P
A	45
B C	23 18

5

Les pourcentages de perte au bout de 10 minutes montrent de très bonnes caractéristiques de résistance à l'eau pour les mascaras B et C selon l'invention. On suppose que les polymères hydrosolu10 bles et filmogènes incorporés, conformément à l'invention, plastifient la structure du mascara et augmentent sa rémanence à l'eau.

## Exemple 12 : (Comparatif)

La comparaison des photographies en microscopie électronique de cils enrobés des mascaras A et
B, tels que définis à l'exemple 10, montre, avec le
mascara B selon l'invention, un gainage du cil après
maquillage plus homogène et plus régulier qu'avec le
mascara A.

#### REVENDICATIONS

- 1 Composition résistante à l'eau, pour le revêtement des cils, contenant au moins une cire, au moins un agent de consistance, et au moins un solvant organique volatil, caractérisée par le fait qu'elle contient, en outre, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble.
- 2 Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le (ou les) polymère(s) 10 filmogène(s) est (ou sont) choisi(s) dans le groupe formé par les dérivés de kératine; les dérivés de chitine ou de chitosane, anioniques, cationiques, amphotères ou non-ioniques; les dérivés de cellulose; les polymères et copolymères acryliques; les polyvinylpyrrolidones et les copolymères vinyliques; les polymères naturels; les polymères de l'éthylène; et les silicones oxyéthylénées.
  - 3 Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée par le fait que la concentration 0 en polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) dans la solution aqueuse est comprise entre 0,1 et 55 % en poids de matières actives.
- 4 Composition selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait qu'elle renferme 1 à 25 35 % en poids, par rapport au poids total de la composition, de solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble.
- 5 Composition selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait que la (ou les) 30 cire(s) est (sont) choisie(s) dans le groupe formé par les cires animales, végétales, minérales, synthétiques, et les fractions diverses de cires naturelles, toutes ces cires ayant un point de fusion compris entre 60 et 110°C et une pénétration à 1'aiguille, à 25°C, comprise entre 3 et 40, telle que mesurée selon les normes ASTM D5 ou NFT 004.

- 6 Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que la (ou les) cire(s) est (ou sont) solide(s) et rigide(s) à une température inférieure à 50°C.
- 7 Composition selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée par le fait que la concentration en cire(s) par rapport au poids total de la composition est comprise entre 2 et 40 % en poids.
- 8 Composition selon l'une des revendications 10 1 à 7, caractérisée par le fait que l' (les) agent(s) de consistance est (sont) choisi(s) dans le groupe formé par les argiles modifiées organiquement.
- 9 Composition selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée par le fait que la concentration 5 en agent(s) de consistance par rapport au poids total de la composition est comprise entre 5 et 15 % en poids.
- 10 Composition selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait que le (ou les) 20 solvant(s) organique(s) volatil(s) est (ou sont) choisi(s) dans le groupe formé par l'isoparaffine, l'essence de térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthylique, le white spirit et les dérivés de silicone volatils.
- 11 Composition selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait que la concentration en solvant(s) organique(s) volatil(s) par rapport au poids total de la composition est comprise entre 35 et 50 % en poids.
- 12 Composition selon l'une des revendications 1 à 11, caractérisée par le fait qu'elle contient jusqu'à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins une charge pulvérulente choisie dans le groupe formé par le talc, l'amidon, le 35 kaolin et les polyamides.
  - 13 Composition selon l'une des revendications

- 1 à 12, caractérisée par le fait qu'elle contient jusqu'à 20 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins un pigment choisi dans le groupe formé par les pigments minéraux, les pigments organiques, les pigments nacrés et les pigments enrobés.
- 14 Composition selon l'une des revendications 13, caractérisée par le fait qu'elle contient au moins un additif classique dans les compositions de 10 maguillage pour les cils, choisi dans le groupe formé par les adoucissants, les conservateurs, les séquestrants, les parfums, les épaississants, huiles, les silicones, les agents de cohésion, polymères non-filmogènes, les agents alcalinisants ou 15 acidifiants, les vitamines et les acides aminés.
  - 15 Procédé de préparation d'une composition selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisé par le fait que :
    - dans une première étape, on mélange les composants de la phase grasse et les éventuels additifs liposolubles;
      - dans une seconde étape, on ajoute au mélange ainsi obtenu, les charges et/ou pigments éventuels, puis le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s);

et

20

25

30

- dans une troisième étape, on disperse dans le mélange résultant la phase aqueuse contenant le (ou les) polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) et les éventuels additifs et/ou ingrédients actifs hydrosolubles.

Nº d'enregistrement national

## INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

## RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 9002578 FA 438967

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERT  Citation du document avec indication, en cas de besoin,		de besoin,	concernées de la demande	
atégorie	des parties pertinentes	-	examinée	
X	GB-A-2 216 797 (L'OREAL)  * Page 1, ligne 1 - page 11, exemple 1 *	ligne 28;	1-5,7- 11	
Х	GB-A-2 124 081 (L'OREAL)  * Document complète *		1-5,7- 11	
Х	FR-A-2 528 699 (L'OREAL)  * Page 1, ligne 3 - page 24, exemple 7; revendications 1-5	ligne 30;	1-5,7- 11	
X	WPI, FILE SUPPLIER, AN=83-829 Derwent Publications Ltd, Lon & JP-A-58 180 412 (KOBAYASHI K.K.) 21-10-1983 * Résumé complète *	dres, GB;	1-5,7- 11	
X	GB-A-2 167 301 (L'OREAL) * Page 1, ligne 1 - page 4, l exemple 2 *	igne 39;	1-5,7-	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)  A 61 K
X: pa		rement de la recherche 11–1990  T: théorie ou princi E: document de bre à la date de dépo	ipe à la base de l'	'une date antérieure publié qu'à cette date
A: per ou	tre document de la même catégorie rtinent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général vulgation non-écrite	D : cité dans la den L : cité pour d'autre	iande es raisons	***************************************